PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-341723

(43) Date of publication of application: 24.12.1993

(51)Int.CI.

G09G 3/00 G09F 27/00

G09G 5/00

(21)Application number: 04-147104

(71)Applicant: FUJISAKI MASAO

(22)Date of filing:

08.06.1992

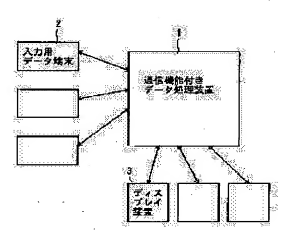
(72)Inventor: FUJISAKI MASAO

(54) ADVERTISEMENT SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide an advertisement system which permits revision of the advertising content easily and as occasion may demand and in a low cost complehensively.

CONSTITUTION: This system is provided with a display device 3, an inputting data terminal 2 inputting an advertising content and a data processor 1 with a communication function, and when an advertiser inputs the advertising content from the inputting data terminal 2, the content is transmitted to the data processor 1 by a communication function through a communication line and data—processed to data for display by the data processor 1 and outputted to the display device 3, and the regired advertising content is displayed immediately by the display device 3.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-341723

(43)公開日 平成5年(1993)12月24日

技術表示箇所

(51)Int.Cl. ⁵			識別記号	庁内整理番号	FΙ
G09G	3/00	•	Z	7335-5G	

G 0 9 F 27/00 A 6447-5G

G 0 9 G 5/00 A 8121-5G

(21)出願番号 特願平4-147104

平成4年(1992)6月8日 (22)出願日

(71)出願人 591018992

藤崎 正朗

大阪府大阪市福島区福島7丁目6番4号

審査請求 未請求 請求項の数2(全 4 頁)

株式会社ジェーエスケー内

(72)発明者 藤崎 正朗

大阪府大阪市福島区福島7丁目6番4号

株式会社ジェーエスケー内

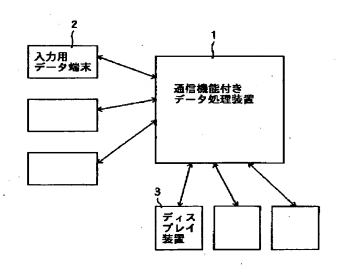
(74)代理人 弁理士 石原 勝

(54)【発明の名称】 広告システム・

(57)【要約】

`【目的】 容易かつ臨機応変に広告内容を変更できると ともに総合的には低コストの広告システムを提供する。

【構成】 ディスプレイ装置3と、広告すべき内容を入 力する入力用データ端末2と、通信機能付きデータ処理 装置1とを備え、広告主が広告すべき内容を入力用デー タ端末2から入力すると、通信回線を通して通信機能付 きデータ処理装置1に伝送され、このデータ処理装置1 にてディスプレイ用データにデータ処理にされてディス プレイ装置3に出力され、ディスプレイ装置3が直ちに 所望の広告内容をディスプレイする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ディスプレイ装置と、広告すべき内容を 入力する入力用データ端末と、入力用データ端末から入 力されたデータを処理してディスプレイ用データをディ スプレイ装置に出力する通信機能付きデータ処理装置と を備え、ディスプレイ装置と入力用端末は少なくとも一 方を複数設けるとともにそれぞれ通信回線を介して通信 機能付きデータ処理装置に接続したことを特徴とする広 告システム。

【請求項2】 ディスプレイ装置に入力端末機能を付設 10 したことを特徴する請求項1記載の広告システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は商品やサービスに関する 宣伝やニュースなどの一般的な情報の広告に利用される 広告システムに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、例えば小売店がその日の目玉商品 等の広告を行うには、その度にちらし広告を作って新聞 に折り込んだり、配布したりしている。

【0003】また、例えば電光掲示板等のディスプレイ 装置によって一般的な情報や商品の広告を行う場合に は、その制御装置に付設されている入力部から人手にて 入力している。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところが、ちらし広告による場合は印刷のために早くから準備をする必要があって時間がかかるとともに多大な費用がかかるため、広告内容を頻繁に変更して広告したり、状況に応じて臨機応変に対処することはできないという問題があった。

【0005】また、ディスプレイ装置による広告の場合には、ディスプレイ装置の設置場所に行って広告内容を一々人手によって入力する必要があり、入力に手間がかかるためその広告内容の変更は容易でなく、臨機応変に対応することはできないという問題があり、さらにディスプレイ装置が複数箇所に設置されている場合にはそれぞれに対して上記入力作業が必要であるためさらに困難になるという問題があった。

【0006】本発明は上記従来の問題点に鑑み、容易かつ臨機応変に広告内容を変更できるとともに総合的には低コストの広告システムを提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明の広告システムは、ディスプレイ装置と、広告すべき内容を入力する入力用データ端末と、入力用データ端末から入力されたデータを処理してディスプレイ用データをディスプレイ装置に出力する通信機能付きデータ処理装置とを備え、ディスプレイ装置と入力用端末は少なくとも一方を複数設けるとともにそれぞれ通信回線を介して通信機能付きデータ処理装置に接続したことを特徴とする。

【0008】又、必要に応じてディスプレイ装置に入力端末機能が付設される。

[0009]

【作用】本発明の上記構成によれば、広告主が広告すべき内容を入力用データ端末から入力すれば、通信回線を通して通信機能付きデータ処理装置に伝送され、このデータ処理装置にてディスプレイ用データにデータ処理にされてディスプレイ装置に出力され、ディスプレイ装置が直ちに所望の広告内容をディスプレイする。従って、広告内容の変更も入力用データ端末にて入力するだけでよく、容易かつ臨機応変に対処することができる。さらに、複数の広告主の広告を複数のディスプレイ装置で広告する場合にも、各広告主がそれぞれの入力用データ端末にて任意に入力するだけで、すべてのディスプレイ装置の広告内容を同時に変更することができる。

【0010】また、ディスプレイ装置に入力端末機能を付設すると、例えばその広告内容に応じて予約等を行えるようにすることもできる。

[0011]

20 【実施例】以下、本発明の一実施例を図1~図3を参照 しながら説明する。

【0012】図1において、1は通信機能付きデータ処理装置であり、複数の入力用データ端末2と複数のディスプレイ装置3に電話回線、ISDNなどの通信回線を介して接続されている。入力用データ端末2はパソコンなどから成り、例えば中小規模小売店、理髪店などのサービス店等の各加盟店に設置されている。また、ディスプレイ装置3は、大型テレビや電光掲示板等から成り、駅構内の広場や商店街の出入口、マンションやアパートの出入口や共用空間など、消費者が容易に目に付く場所に設置されている。

【0013】通信機能付きデータ処理装置1は、図2に示すように、上記各端末2、3との間でそれぞれのプロトコルに基づいてデータ通信を行う通信部4と、データの加工、蓄積、取り出しを行うデータ処理部5と、受信データ、送信データ、データ取り出し要求等を一時的に記憶しておき、データ処理部5での処理が可能になると順次データや要求をデータ処理部5に送り出し、また通信部4で通信が可能になると送信データを送り出すバッファ部6にて構成されている。

【0014】データ処理部5は、通信部4とのデータの送受信、データの蓄積、変更、取り出し及びそのために必要な演算、転送、比較、編集等のデータ加工を行う命令をプログラムとして予め登録させてあるプログラム登録部7と、各プログラムで共用できるように蓄積するデータの構造や格納・検索条件等を定義してあるデータ定義部8と、データを格納するデータ格納部9にて構成されている。

【0015】ディスプレイ装置3は、図3に示すよう 50 に、大型テレビや電光掲示板から成る表示部11を備

え、制御部12にて通信機能付きデータ処理装置1から 伝送されたデータに基づいて駆動される。また、このデ ィスプレイ装置3には、キー入力手段14と表示手段1 5と挿入された I Dカードにて消費者を特定するカード 識別手段16とを備えた入力端末部13が付設され、広 告内容に関して予約可能に構成されている。なお、消費 者を特定する手段としてはIDカードを用いずに暗証番 号をキー入力手段14から入力するようにしてもよい。

【0016】次に、上記広告システムの動作を説明す る。小売店が例えば特売日の広告を行う場合、特売広告 の基本パターンの指定やその日の目玉商品についての情 報を入力用データ端末2から入力する。すると、そのデ ータが通信回線を通して通信機能付きデータ処理装置 1 に伝送され、この通信機能付きデータ処理装置1にてデ ィスプレイ用データにデータ処理にされて複数のディス プレイ装置3に一斉に出力され、各ディスプレイ装置3 が直ちにその表示部1.1に所望の広告内容をディスプレ イする。同様に、広告内容の変更する際にも入力用デー タ端末2にて入力すればよい。

【0017】また、消費者がその広告を見て予約をする 場合には、表示手段15の指示に従ってIDカードをカ ード識別手段16に差し込むか、又は暗証番号をキー入 力すると、表示手段15に広告リストが表示され、その 指示に従って広告番号をキー入力手段14から入力する と、広告内容と予約可能な項目等が表示される。そこで 指示に従って必要な予約項目をキー入力手段14から入 力すると、入力端末部13は通信機能付きデータ処理装 置1とデータ通信して予約を行い、予約が完了すると予 約確認の表示を行い、予約動作が完了する。

【0018】一方、広告主の小売店ではパソコンなどの 出力端末としても機能する入力用データ端末2にて通信 機能付きデータ処理装置1にアクセスすると、その小売 店に関する予約データが各消費者毎に入力され、それに 基づいて予約状況を把握することができる。そこで、予 約状況に応じて臨機応変に広告内容を変更することもで きる。

【0019】以上の動作に伴って通信機能付きデータ処 理装置1には各端末2、3からデータや指令が通信回線 を介して入力されることになる。そして、この通信機能 付きデータ処理装置1においては、任意の端末2又は3 から送られたデータが通信部4で受信されると、バッフ ァ部6に一時記憶された後、データ処理部5においてプ ログラム登録部7に登録されている受信データに対応し たプログラムが自動的に起動し、データ定義部8で設定 されたデータ構造にデータ処理されるとともに、プログ ラムに基づいて必要に応じて演算、比較、転送、編集等 のデータ加工が行われてディスプレイ用データが作成さ れ、データ格納部9に蓄積されるとともにバッファ部6

を介して通信部4からディスプレイ装置3に伝送され る。また、ディスプレイ装置3に付設された入力端末部 13から予約データが伝送されてきた場合も同様にデー タ処理されてデータ登録部9に登録され、入力用データ 端末2から予約データの取り出し要求が通信部4に受信 されると、バッファ部6に一時記憶され、その要求に対 応したプログラムにてデータ定義部8で設定された検索 条件にてデータ格納部9のデータが検索されて必要なデ ータが取り出され、取り出されたデータはバッファ部6 を介して通信部4にて所定の端末2に送信される。これ らの動作において、ある端末2、3に対する通信動作中 の時間を有効に利用して、バッファ部6に一時記憶され ている他の端末2、3に対するデータ処理をデータ処理 部5で並行処理することにより、効率良く、高速でデー タ処理を行うことができ、従って複数の端末に対しても 実時間でデータ処理を行うことができる。

[0020]

20

【発明の効果】本発明の広告システムによれば、広告主. が広告すべき内容を入力用データ端末から入力すれば、 通信回線を通して通信機能付きデータ処理装置に伝送さ れ、このデータ処理装置にてディスプレイ用データにデ ータ処理にされてディスプレイ装置に出力され、ディス プレイ装置が直ちに所望の広告内容をディスプレイする ため、広告内容の入力・変更を入力用データ端末にて所 定のデータを入力するだけで容易に行うことができ、状 況の変化に臨機応変に対応した広告を容易に行うことが でき、さらに複数の広告主の広告を複数のディスプレイ 装置で広告する場合にも、各広告主がそれぞれの入力用 データ端末にて任意に入力するだけですべてのディスプ 30 レイ装置の広告内容を同時に変更することができ、また ディスプレイ装置等の設備コストは必要であるが、その 後は上記のような入力作業だけで任意の広告を容易に何 度でも変更して表示することができ、総合的には広告コ ストの低下を図ることができる。

【0021】また、ディスプレイ装置に入力端末機能を 付設すると、例えばその広告内容に応じて予約等を行え るようにすることもできる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の広告システムの構成図であ

【図2】同実施例の通信機能付きデータ処理装置の構成 図である。

【図3】同実施例のディスプレイ装置の外観斜視図であ

【符号の説明】

- 1 通信機能付きデータ処理装置
- 2 入力用データ端末
- 3 ディスプレイ装置

